⑩公開特許公報(A) 平4-26959

®Int. Cl. 5

Ŧ,

13.6

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)1月30日

G 11 B 20/12 7/00

102 3 5 1

20/14

9074-5D 9195-5D 8322-5D

未請求 審査請求 請求項の数 2 (全10頁)

60発明の名称

同期情報記録再生装置

20)特 願 平2-132877

QZ

22)出 颐 平 2 (1990) 5 月22日

明 @発 者 Œ 中 久

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

M 创出

オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

個代 理 人

弁理士 伊藤 進

FIF 鲆

1. 発明の名称

岡期情報記録再生装置

2:特許請求の範囲

(1) 記録媒体と光学ヘッドとを相対的に移動さ せて情報の記録及び/または再生を行う光学的辯 報記録再生装置に用いられ、同期情報を記録再生 する同期情報記録再生装置において、

記録されたデータに対する前記同期情報として、 同期パターンを複数個設け、隣接する2つの同期 パターンの間に同期パターンとは異なるパターン を設けたことを特徴とする同期情報記録再生装置。 (2) 記録媒体と光学ヘッドとを相対的に移動さ せて情報の記録及び/または再生を行う光学的情 報記録再生装置に用いられ、同期情報を記録再生 する同期情報記録再生装置において、

アドレス情報に対する前記問期情報として、同 期パターンを複数個設分、隣接する2つの周期パ ターンの間に同期パターンとは異なるパターンを 設けたことを特徴とする同期情報記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、光カード等の記録媒体を用いて、光 学的に情報の記録及び/または再生を行う光学的 情報記録再生装置に用いられ、同期情報**を記録**再 生する同期情報記録再生装置に関する。

〔従来の技術〕

近年、情報産業の発展に伴い、大容量記憶装置 として光学的情報記録再生装置が注目されてきた。 この光学的情報記録再生装置には、記録媒体とし て光カードを用いて情報の記録及び/または再生 を行う光カード装置がある。前記光カードは、磁 気カードと比較して数千倍ないし一万倍の記憶容 量を有し、光ディスクと同様に書換えはできない が、その記憶容量が1~2Mバイトと大きいとこ ろから銀行用の預金通帳や携帯用の地図あるいは 夏物等に用いるアリペイドカード等としての広い **応用範囲が考えられている。また、書換えができ** ないということで、個人の健康管理カード等、デ ータの改さんを許さないアプリケーションへの応

用も考えられている。

このような光カードとしては従来種々のものが 提案されており、本出願人も特開昭63-378 76号公報において、第13図に示すような光力 ード11を提案している。この光カード11は、 互いに平行な複数のトラック12を有する光記録 部13の両端部に、互いに反対方向から読み取れ るように各トラックに対応したアドレスを示す情 報を記録したID部14A、14Bを設け、これ **ムID部14A、14B間をデータ部15とした** ものである。従って、例えば、光学ヘッドに対し て光カード11がトラック方向に図の左から右へ 移動しているときは左側のID部14Aを読み収 り、光学ヘッドに対して光カード11がトラック 方向に図の右から左へ移動しているときは右側の ID部14Bを読み取ることによってトラックに 対応したトラックアドレス情報を認識する。尚、 I D 部 1 '4 A , 1 4 B は、カード端部の偶や汚れ 等の影響を防ぐため、及び光カード11と光学へ ッドとのトラック方向の相対的移動速度を充分安 定させるだめに、カード端から一定の距離(例えば4mm)内側に設けられる。

また、特開昭 5 8 - 1 6 9 3 4 1 号公報には、 記録されたデータの先頭を示す同期パターンを 2 つ用意してデータの再生確率を高めている例が開

示されている。

例えば、第13図に示すように、光カード11上に欠陥5が存在していて、その欠陥5が第14図(a)に示すようにちょうど同期パターンSYNC-A 2上に位置しているときには第14図(b)に示すようにSYNC-A検出信号は出力されないので、記録DATA4は再生できないことになる。

ー B 競出信号により記録 D A T A 4 が正常に再生できるようになっている。

[発明が解決しようとする課題]

ここで、同期パターンが1つしか用意されてい ない第12図(a)に示すフォーマットにおいて、 第14図(a)に示すように同期パターンSYN C-A 2上に欠陥5が存在しているときにSY NC-A検出信号が検出されないのは言うまでも ないが、同期パターンを2つ用意している特開昭 58-169341号公報に示されるようなフォ ーマットでも、例えば第17図(a)に示すよう に、同期パターンSYNC-A 2とSYNC-B 3の間で両者にまたがって欠陥5が存在して いた場合では、2つの同期パターンSYNC-A 2. SYNC-B 3が共に検出されず、従って、 第17図(b)、(c)に示すように、SYNC - A 検出信号, S Y N C - B 検出信号の 2 つが出 力されないことになり、記録DATA4は正常に 再生各九公切,

ところが、光カード11上のどの位置でも欠陥

5が存在する確認は等しいと考えられるので、野16図に示すように同期パターンSYNC-A2上に欠陥5が存在する確認も、約17図に示すように同期パターンSYNC-A2とSYNC-B3の間で両者にまたがって欠陥5が存在する確率も等しいことになり、単に同期パターンを2つ用意しただけでは、欠陥対策が充分とは言えない。

尚、以上の問題点は、光カード装置に限らず光 ディスク装置についても当てはまる。

本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、記録媒体上に欠陥が存在しても確実に同期情報を検出できるようにした光学的情報記録再生装置に用いられ、同期情報記録再生装置を提供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

本発明の周期情報記録再生護電は、記録媒体と光学へ平ドとを担対的に移動させて情報の記録及び/または再生を行う光学的情報記録再生装置に用いられ、同期情報を記録再生するものにおいて、

に欠陥が存在する場合の同期パターン検出信号を 示す説明図、第4図は記録データ間に再同期パターン でで記明図、第4図は記録データ間に再同期の は第4図の再同期パターンの構成を示す説明図、 第6図はJD部のフォーマットを示す説明図、 第8図は光カードの構成を示す説明図、 第8回は光カードの構成を示す説明図、 第8回はガイドトラックとレーザビームを示す説明図、 第10図は光検出場を示す説明問、第11回 は光カードに対する主ビームの入射光、反射光及 び光検出器との関係を示す説明図である。

第7図に示すように、本実施例における光カード11は、互いに平行な複数のトラックと2を方する光記録部13の耐難部に、互いに反対方向から読み取れるように名トラックに対応したアドレスを示す情報を記録したID部14A間をデータ部15としたものである。提って、例えば、光空のッドに対して光カードよりがトラック方向に図の左から右へ移動しているときは左側のID部14

データあるいはアドレス情報に対する前記同期情報として、同期パターンを複数個設け、隣接する 2 つの同期パターンの間に同期パターンとは異なるパターンを設けたものである。

「作用]

本発明では、データあるいはアドレス情報に対する同期情報として、同期パターンが複数個設けられ、隣接する2つの同期パターンの間に同期パターンとは異なるパターンが設けられる。そのため、欠陥が隣接する2つの同期パターンの間に存在しているときでも、少なくともどちらか一方の同期パターンが検出される可能性が大きい。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第1図ないし第11図は本発明の一実施例に係り、第1図はデータ部のフォーマットと同期パターン税出信号を示す説明度、第2図は一方の同期パターン上に欠陥が存在する場合の同期パターン上 根出信号を示す説明図、第3図は特殊パターン上

Aを読み取り、光学へッドに対して光カード11 がトラック方向に図の右から左へ移動していると きは右側のID部14Bを読み取ることによって トラックに対応したトラックアドレス情報を認識 する・尚、ID部14A、14Bは、カード端 の傷や汚れ等の影響を防ぐため、及び光カード1 1と光学へッドとのトラック方向の相対的移動速 度を恋分安定させるために、カード端から一定の 距離(例えば4mm)内側に設けられる。

前配光カード11を用いる光学的情報配録/再生聴聞は、第8図に示すように構成されている。

この光学的情報記録/再生装置は、光カード1 1をトラック方向に移動させ、光学へッド21を トラックと恵克する方向に移動させてデータの開始 のであり、本実施例の同期情報 記録再生装置を含むものである。この装置は、アーリ22A、22B間に掛け渡された搬送ベルト 23を有し、この数送ベルト23の所定の位置に シャトル24が設けられている。一方のアーリ2 2ヵは、モータサーボ回路25によって駆動され

るモータ26によって回転されるようになってい る。このモータ26にはロータリエンコーダ27 が取り付けられている。そして、前記光カード1 1 は前記シャトル24に装填され、モータサーボ 回路25によるモータ26の駆動によってトラッ ク方向に往復搬送されるようになっている。また、 前記ロータリエンコーダ27によって、シャトル 24の光学ヘッド21に対する位置が検出される ようになっている。このロータリエンコーダ27 の1 パルスが、例えば、光学ヘッド21に対する シャトル24の50μmの位置に相当するように なっている。このロータリエンコーダ27からの 位置情報は前記モータサーボ回路25に入力され、 この位置情報によって光カード11のID部14 A. 14B間で投送遊腹が定速となるように、コ ントローラ28からモータサーボ回路25に指令 信号が送られるようになっている。

光学ヘッド21は、前記シャトル24に対向する位置に配置され、光学ヘッド陽助回路17によって賜助が網備されるモータ18の駆動によって、

2を形成する。これらの3つのビームは、ガイドトラック12点に借かに死差しながら、略その長手方向に沿い、中央に主光酸による主ビーム90を配し、その間に対象で光カード面に収算されている。前記光カード11点のの反射ビームでは、再び対物レンズ21点を透過し、対物レンズ21点によりビームの向きを90度変えられ、40によって光度出路では、7上にはカー21点になって光度出路では、7上にはあって、また、前記対物とンズ21点になって、また、前記対物とシズ21点になって、また、前記対物とシズ21点になって、また、前記対物とシズ21点になって、また、前記対物とシズ21点になって、また、前記が下ラックに下でする方向に影動可能に支持されている。

第1 3 図に、随紀光視沿器 2 1 7 主絃大して示す。光旗出器 2 1 7 は、中央に設けられた 2 分割の素子からなるフォーカスエラー信号検出用の光検出器 2 1 7 a, 2 1 7 b と、この光検出器 2 1 7 a, 2 1 7 b の精湛に設けられたトラッキングエラー信号検出用の光検出等 2 1 7 c, 2 1 7 d

光カード 1 1 のトラックと直交する方向に移動されるようになっている。前記モータ 1 8 には、モータ 2 6 と同様に、光カード 1 1 に対する位置を検出するためのロータリエンコーダ 1 9 が取り付けられている、このロータリエンコーダ 1 9 の 1 バルスが、例えば、光カード 1 1 に対する光学ヘッド 2 1 のトラックと直交する方向の 5 0 μmの位置に相当するようになっている。

前記光学へッド21の光学系は、「軸はずし法」と呼ばれるものであり、次のように構成されている。すなわち、光学へッド21は、レーザ駆動回る。1によって駆動されるレーザダイオード211から放射されるルーカとされ、その後、回折格子213によっで中では、カード11の信号では、第9回に、3つの微細なビーム90、91、9

とを有している。光カード11からの3つの反射 ビームのうち、真中の主ビーム90の反射光であ る志ピーム90aは、光検出器217a,217 bに照射され、両側の副ビーム91,92のそれ ぞれの反射光である副ビーム91a、92aは、 それぞれ光検出器217c,217dに照射され る。ここで、光カード11に対する主ビームの入 射光。反射光及び光検出器217との関係は、第 11図に示すようになる。すなわち、光カード1 1の間が合熊状態又にあるとき、2つの光検出器 217aと217bの出力の差はゼロとなる。-方。光カード11が合意状態よりも光学ヘッド2 1に近い位置Yに変位したときには光検出器21 7 aの出力が光検出器 2 17 bの出力より小さく なり、逆に光カード11が合魚状態よりも光学へ ッド21から違い位置2に変位したときには光検 出器217aの出力が光検出器217bの出力よ り大きくなる信号が得られる。従って、光検出器 217a, 217bの各出力の差を求める演算に より光カード11の変位方向と変位量を検出する

第8図に示すように、前記光検出器217の出力は、復調回路29に供給され、この復調回路29に代記み取り信号を得るようになっている。また、前記光検出器217の出力は、フォーカストラックサーボ回路30にも入力され、前述の演算によりフォーカスエラー信号が検出され、これらの信号によりフォー

カストラックサーボ回路30は、アクチュエータ 218をフォーカス及びトラッキング方向に駆動 して光カード11のトラックに入射光が常に合魚 状態で追従するように制御している。また、コン トローラ28は、データの再生時においてはレー ザ駆動回路31を介してレーザダイオード211 から低出力の読み取り用光ピームを出力させると 共に、モータサーボ回路25,光学ヘッド駆動回 路17、復調回路29及びフォーカストラックサ ーボ回路30の駆動を制御して、復調回路29で 復調されたトラックアドレス情報により所望のト ラックにシークしてデータの再生を行うようにな っている。また、前記コントローラ28は、デー クの記録時には、記録する所望のトラック上に、 上述と同様にシークした後、レーザ駆動回路31 を介してレーザダイオード211から高出力の記 **緑用光ビームを記録すべきデータにより変調して** 出力させて、当該トラックにデータを記録するよ うになっている。

また、光カード11の挿入時に光学ヘッド21

の位置を決定するためのホームボジションセンサ 20が設けられている。

次に、第1 図を参照して本実施例におけるデータ部15 のフォーマットについて説明する。

以下、本案施例におけるデータの記録/再生方法について第1因及び第8図を用いて説明する。 データを記録するときには、まず、第8図のコントローラ28は、アリアンブルVFO SYNC 1を記録するように、舞8図のレーザ扇動画路3

1に指示し、レーザ駆動回路31は第8図のレー ザダイオード211から高出力の記録用光ビーム を記録すべきプリアンプルVFO SYNC 1 の形式に変調して出力させて、当該トラックにア リアンブルVFO SYNC 1を記録する。次 に、コントローラ28は、同期パターンSYNC -A 2を記録するように、レーザ駆動回路31 に指示し、レーザ駆動回路31はレーザダイオー ド2~~から延出力の記録用光ビームを記録すべ きSYNC-A 2の形式に変調して出力させて、 当畝トラックにSYNC-A 2を配録する。次 に、コントローラ28は、特殊パターン6を記録 するように、レーザ駆動回路31に指示し、レー ザ駆動回路31はレーザダイオード211から高 出力の記録用光ビームを記録すべき特殊パターン 6の形式に変調して出力させて、当該トラックに 特殊パターン 6 を記録する。以下、同様に、同期 パターンSYNC-B 3 及び記録 DATA4が 順番に記録される。

一方、データを再生するときには、第8図の光

検出器217の出力信号が、その信号中のブリア ンプルVFO SYNC 1により周期がとられ、 第8図の復調回路29により同期パターンSYN C-A 2が検出され、第1図(も)に示すよう にSYNC-A検出信号が出力される。このSY NC-A検出信号を基準としてそれに続く待殊パ ターン6と同期パターンSYNC-B 3がスキ ップされ、記録DATA4が復調される。ここで、 なんらかの原因により同期パターンSYNC-A 2 が検出されないときには、第 2 図 (b) に示す ようにSYNC-A検出信号は出力されないが、 第8図の復調回路29は周期パターンSYNC-B 3を探し、この問期パターンSYNC-B 3の枚出後、第1図(c)、第2図(c)に示す ように、SYNC-B検出信号を出力し、このS YNC-B検出信号を基準としてそれに続く記録 DATA4を復識することになる。

同期パターンSYNC-A 2が検出されない例として、例えば第2図(a)に示すように同期パターンSYNC-A 2上に欠陥5が存在して

ターンにまたがる可能性(確率)が減少し、健来よりも光カード11上の欠陥5に強いデータ部15が構成されていることになる。すなわち、光カード11上に欠陥5が存在していてもデータ再生時に確実に同期パターンを検出することができるようになり、記録DATA4を正常に再生できる確率が高点る。

いることが挙げられる。このような場合には、前述のように、同期パターンSYNC-B 3を検出し記録DATA4を再生することになる。

次に、欠陥5が同期パターンSYNC-A とSYNC-B 3の間に存在する場合について 説明する。第3図(a)に示すように、同期パタ ーンSYNC-A 2とSYNC-B 3の間に は特殊パターン6を設けてあるので、欠陥5が2 つの同期パターンSYNC-A 2とSYNC-B 3の間にあっても、第3図(b),(c)に 示すように、2つの同期パターンは検出できるの で、SYNC-A検出信号とSYNC-B検出信 号は、共に第8図の復調回路29から出力される ことになり、2つの同期パターンに続く記録DA TA4は下常に再生できることになる。また、欠 路5が2つの同期パターンの間であって、一方の 同期パターンと特殊パターンもとにまたがって存 在する場合にも1つの同期パターンは検出される。 従って、特殊パターン6がなく2つの周期パター ンが隣接する場合に比べ、欠陥5が2つの同期パ

また、本実施例では、同期パターンが2つの場合について説明したが、同期パターが3つ以上の場合でも同様に構設することができ、これにより光カード11上の欠陥5に対して更に強くなる。

す問期パターンについて説明してきたが、第4図に示すように、記録DATA4の先頭と、複数の記録DATA4間に再同期パターンRSYNC7を設けた形でデータ部15を構成している分とでも、第5図に示すように、同期パターンSYNC B 3と、その間に対けった特殊パターン6とで、前記再同期パターとられた特殊パターン6とで、前記再同期パターと1上の欠陥5に対して強くなるのは言うまでもない。

また、光カード11のデータ部15だけでなるく、第6図に示すように、データ部15における記録
DATA4の代りに各トラックに対応したアドレスを示すアドレス情報41が記録されているID部14A,14Bについても、同期パターンの間に特殊パターン6を提入け、各同期パターンの間に特殊パターン6を提入することにより、アドレス物報41を記算にあり、できる確率が高くなり、従って、所知のトラックにシークできる確率も高くなる等

尚、本発明は、上記実施例に限定されず、記録 媒体として光カードを用いる記録/再生装置に限 らず、記録媒体として光ディスクを用いる記録/ 再生装置についても適用することができる。

の場合と同様の効果を得ることができる。すなわ

ち、光カード11上に欠陥5が存在していてもア

ドレス情報の再生時に確実に同期パターンを検出

することができるようになり、アドレス情報を正

常に再生できる確率が高まる。

また、本発明は、再生専用型、追記型、書換型 のいずれにも適用することができる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、データあるいはアドレス情報に対する同期情報として、同期パターンを複数個設け、隣接する2つの同期パターンの間に同期パターンとは異なるパターンを設けたので、欠陥が廃接する2つの同期パターンの声に存在しているときでも、少なくともどちらか一方の同期パターンが検出される可能性が大きく、記録媒体上に欠陥が存在しても確実に同期

報を検出できるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回ないし第11回は本発明の一発施例に係 り、第1回はデータ部のフォーマットと同期パタ ーン検出信号を示す説明図、第2図は一方の同期 パターン上に欠陥が存在する場合の周期パターン 検出信号を示す説明図、第3回は特殊パターン上 に欠陥が存在する場合の同期パターン輸出信号を 示す説明図、第4回は記録データ間に再周期バタ ーンを有するフォーマットを示す説明颐、第5図 は第4図の再同期パターンの構成を示す説明図、 第6図はID部のフォーマットを示す説明盥、第 7 図は光カードの構成を示す副明図、節8 図は光 学的惟報記録/再生執證の構成を示す説明図、第 9 図はガイドトラックとレーザビームを示す説明 図、第10図は光検出器を示す説明図、第11図 は光カードに対する主ビームの入射光、反射光及 び光検出器との関係を示す説明歴、第12図ない し第17回は従来例に係り、第12回はデータ部 のフォーマットと同期パターン放出信号を示す説

エーアリアンブルリFO SYNC

3…同期パターンSYNC-A

3…周期パターンSYNC-B

4 … 配鈕 D A T A 5 … 欠陥

6…特殊パターン 11…光カード

14A, 14B...ID部

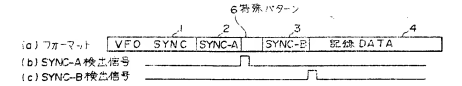
15…データ部

21…光学ヘッド

代理人 弁理士 伊 菔



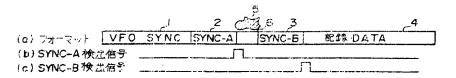
第一図



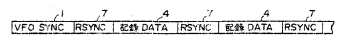
第2図

			,5					
		ل	2 2	9 3			4	
(a) フォーマット	VFO	SYNC	SYNC-A	SYNC-B	記録	DATA		
(b) SYNCA 検出	信子			<u> </u>				_
(c) SYNO-B 檢問	何号				<u> </u>			

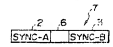
第3图



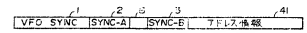
鄭 4 図



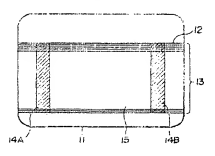
第5周



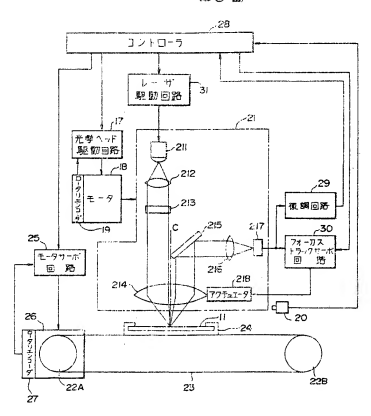
第6図



第7國



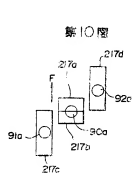
第8 图

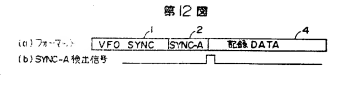


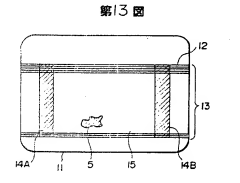
91 92

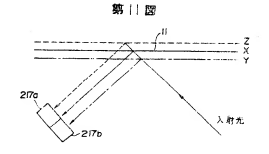
12A

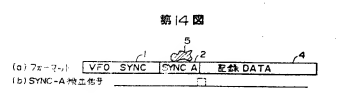
第9図











第 15 図

	1	3 ع		₍ 4
(a) 77-7-1 VFO	SYNC	SYNC-A SYNC-B	記錄 DATA	
(b) SYNC-A 核出信号		П		
(c)SYNC-B検出信号				
•		第16図		
		~		
/->= - 		C3/2 /3		4
(a) フォーマー・ト VFO	SYNC	SYNC A SYNC B	配錄 DATA	
(b) SYNC-A 検 土倍号		<u> </u>		
(c) SYNC-B検出伯号				
•				
		第17回		
		第1/四		
		5		
	ا	2 - 1 3		.4
(a) フォーマット VFO	SYNC	SYNC-ATSYNC-BI	記録DATA	/ -
(b) SYNC-A 検出信号				
(c)SYNC-B 検出哲号		[7]		



IDEM JOB 0706-101

CERTIFICATION OF ACCURACY

I CERTIFY, UNDER PENALTY OF PERJURY UNDER THE LAWS OF THE UNITED STATES OF AMERICA THAT WE ARE COMPETENT IN **ENGLISH** AND **JAPANESE** AND THAT THE FOLLOWING ARE, TO THE BEST OF OUR KNOWLEDGE AND BELIEF, A TRUE, CORRECT, COMPLETE AND ACCURATE TRANSLATION OF THE ORIGINAL **DOCUMENTS REGARDING PATENT APPLICATION PUBLIC DISCLOSURE NO H4-26959 AND H5-159465.**

JUNE 21, 2007

MARIAM NAYINY

PRESIDENT

IDEM TRANSLATIONS, INC.

Idem Job No. 0706-101 Page 1 of 17 Patent Application Public Disclosure No. H4-26959 Translation from Japanese

(19) Japan Patent Office (JP)

(11) Japan Patent Application Public

Disclosure No.:

(12) Publication of Unexamined Patent Application (A)

H4-26959

(51) Int. Cl. ⁵ G 11 B 20/12	ID Symbol 102		Intra-Agency File No. (4 9074-5D	3) Disclosure Date: Jan. 30, 1992
7/00		Q	9195-5D	
20/14	351	Z	8322-5D	
			Request for examination: Not i	requested Number of claims: 2 (Total pages: 16

(54) Title of the invention: Synchronizing Information Recording and Reproducing

Device

(21) Application no.:

H2-132877 [1990-132877]

(22) Application date:

May 22, 1990

(72) Inventor:

Hisakatsu Tanaka

c/o Olympus Optical Co., Ltd.

2-43-2, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo

(71) Applicant:

Olympus Optical Co., Ltd.

2-43-2, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo

(74) Agent:

Susumu Ito [name not confirmed]. Patent Attorney

SPECIFICATION

Title of the Invention
 Synchronizing Information Recording and Reproducing Device

2. Claims

- (1) A synchronizing information recording and reproducing device characterized in that,
 - in a synchronizing information recording and reproducing device that is used in an optical information recording and reproducing device that records and/or reproduces information by relatively moving the recording medium and optical head, and that records and reproduces synchronizing information, a plurality of synchronizing patterns are provided as the aforementioned synchronizing information for the recorded data, and a pattern different from the synchronizing pattern is provided between two adjacent synchronizing patterns.
- (2) A synchronizing information recording and reproducing device characterized in that, in a synchronizing information recording and reproducing device that is used in an optical information recording and reproducing device that records and/or reproduces information by relatively moving the recording medium and optical head, and that records and reproduces synchronizing information, a plurality of synchronizing patterns are provided as the aforementioned synchronizing information for the address information, and a pattern different

from the synchronizing pattern is provided between two adjacent synchronizing

3. Detailed Explanation of the Invention (Field of Industrial Application)

The present invention relates to a synchronizing information recording and reproducing device that is used in an optical information recording and reproducing device that optically records and/or reproduces information by using an optical card or other recording medium, and that records and reproduces the synchronizing information.

(Prior Art)

patterns.

Recently, with the expansion of the information industry, attention has focused on optical information recording and reproducing devices as high-capacity storage devices. These optical information recording and reproducing devices include optical card devices that record and/or reproduce information by using an optical card as the recording medium. The aforementioned optical card has a thousand to tens of thousands the recording capacity of a magnetic card and, like optical disks, cannot be rewritten.

However, because its recording capacity is as high as 1-2 Mbytes, it is believed to be widely applicable as a prepaid card used for shopping, etc., portable maps, bank books for banking, etc. Because it cannot be rewritten, it also is believed to be applicable to individual healthcare cards and other tamper-proof applications.

Various such optical cards have been proposed conventionally. In Japanese Unexamined Patent Publication No. S63-37876, the inventor of the present application also proposed the optical card 11 shown in Figure 13. In this optical card 11, at both ends of the optical recording part 13 having a plurality of mutually parallel tracks 12 are provided ID parts 14A, 14B, in which are recorded information indicating the address corresponding to each track, so as to be readable from mutually opposite directions; and the [area] between these ID parts 14A, 14B is the data part 15. Consequently, when the optical card 11 is moved in the track direction from left to right (in the figure) relative to the optical head, the left-side ID part 14A is read, and when the optical card 11 is moved in the track direction from right to left (in the figure) relative to the optical head, the right-side ID part 14B is read, thereby recognizing the track address information corresponding to the track. Furthermore, the ID parts 14A, 14B are provided within a fixed distance (e.g., 4 mm) from the card ends, to sufficiently stabilize the relative movement speed in the track direction, between the optical card 11 and the optical head, to prevent such effects as scratches, soiling, etc., at the card end.

Next, the configuration (format) of the data part recorded on the track will be explained with reference to Figure 12. As shown in Figure 12(a), each data part 15 is composed of [the following] provided sequentially from the end side: preamble VFO SYNC 1, synchronizing pattern SYNC-A 2 that indicates the start of recorded data, and recorded data (hereinafter, recorded data) 4, which is the recorded data. When data is reproduced, the signal output from the photodetector in the optical head is synchronized by the VFO SYNC 1 in the signal; the demodulation circuit detects the synchronizing pattern SYNC-A 2; and, as shown in Figure 12(b), the SYNC-A detection signal is output. Based on this SYNC-A detection signal, subsequent recorded data 4 are demodulated.

In addition, Unexamined Patent Publication No. S58-169341 discloses an example of increasing the data reproduction probability by providing two synchronizing patterns that indicate the start of the recorded data.

For example, as shown in Figure 13, a defect 5 is present on the optical card 11. When, as shown in Figure 14(a), this defect 5 is located exactly on the synchronizing pattern SYNC-A 2, the SYNC-A detection signal is not output, as shown in Figure 14(b), so the recorded data 4 cannot be reproduced.

Consequently, in the aforementioned Unexamined Patent Publication No. S58-169341, as shown in Figure 15(a), the two [patterns] SYNC-A 2 and SYNC-B 3 are provided as synchronizing patterns. Normally, the [configuration] is such that the

recorded data 4 is reproducible if either synchronizing pattern shown in Figure 15(b), (c) (i.e., SYNC-A 2 or SYNC-B 3) is detected. Consequently, as shown in Figure 16(a), assuming a defect 5 is located on synchronizing pattern SYNC-A 2, the SYNC-A detection signal is not output, as shown in Figure 16(b). However, as shown in Figure 16(c), the recorded data 4 can be reproduced normally by means of the SYNC-B detection signal resulting from synchronizing pattern SYNC-B 3.

(Problems That the Invention Is to Solve)

Here, in the format shown in Figure 12(a) in which only one synchronizing pattern is provided, when, as shown in Figure 14(a), a defect 5 is present on synchronizing pattern SYNC-A 2, it goes without saying that no SYNC-A detection signal is detected. However, even in a format such as that in Unexamined Patent Publication No. S58-169341, which provides two synchronizing patterns, when, as shown in Figure 17(a), there is a defect 5 that spans both synchronizing patterns SYNC-A 2 and SYNC-B 3, the two synchronizing patterns SYNC-A 2 and SYNC-B 3 are not detected. Therefore, as shown in Figures 17(b), (c), the two detection signals SYNC-A and SYNC-B are not output, so the recorded data 4 is not reproduced normally.

However, it is believed that there is equal probability of a defect 5 being located anywhere on the optical card 11. Therefore, there is equal probability that a defect 5 will be present on the synchronizing pattern SYNC-A 2 as shown in Figure 16 and that a defect 5 will be present spanning both synchronizing patterns SYNC-A 2 and SYNC-B 3 as shown in Figure 17, so simply providing two synchronizing patterns cannot be considered a sufficient countermeasure against defects.

Furthermore, the aforementioned problems are not limited to optical card devices; they apply also to optical disk devices.

The present invention, which was developed in view of these circumstances, aims at providing a synchronizing information recording and reproducing device that is used in optical information recording and reproducing devices capable of reliably detecting synchronizing information, even in the presence of defects on the recording medium.

(Means of Solving the Problems)

The synchronizing information recording and reproducing device of the present invention is such that, in a [synchronizing information recording and reproducing device] that is used in an optical information recording and reproducing device that records and/or reproduces information by relatively moving the recording medium and optical head and that records and reproduces synchronizing information, a plurality of synchronizing patterns are provided as the aforementioned synchronizing information for data or address information, and a pattern different from the synchronizing pattern is provided between two adjacent synchronizing patterns.

(Function of the Invention)

In the present invention, a plurality of synchronizing patters are provided as synchronizing information for data or address information, and a pattern different from the synchronizing pattern is provided between two adjacent synchronizing patterns. As a result, even if a defect is present between two adjacent synchronizing patterns, it is highly probable that at least one of the synchronizing patterns will be detected.

(Embodiments)

Next, an embodiment of the present invention will be explained with reference to the drawings.

Figure 1 is an illustration showing the format of the data part and the synchronizing pattern detection signals. Figure 2 is an illustration showing the synchronizing pattern detection signals in the case where a defect is present in one of the synchronizing patterns. Figure 3 is an illustration showing the synchronizing pattern detection signals in the case where a defect is present in the special pattern. Figure 4 is an illustration showing the format having a resynchronizing pattern between recorded data. Figure 5 is an illustration showing the configuration of the resynchronizing pattern of Figure 4. Figure 6 is an illustration showing the format of the 1D part. Figure 7 is an illustration showing the configuration of an optical card. Figure 8 is an illustration showing the configuration of an optical information recording/reproducing device. Figure 9 is an illustration showing the guide tracks and the laser beam. Figure 10 is an illustration showing the photodetector. Figure 11 is an illustration showing the relationship between the photodetector and the primary beam's incident light and reflected light, relative to an optical card.

As shown in Figure 7, the optical card 11 in the present embodiment is such that, at both ends of the optical recording part 13 having a plurality of mutually parallel tracks 12 are provided ID parts 14A, 14B, in which are recorded information indicating the address corresponding to each track, so as to be readable from mutually opposite directions, and the [area] between these ID parts 14A, 14B is the data part 15. Consequently, when the optical card 11 is moved in the track direction from left to right (in the figure) relative to the optical head, the left-side ID part 14A is read, and when the optical card 11 is moved in the track direction from right to left (in the figure) relative to the optical head, the right-side ID part 14B is read, thereby recognizing the track address information corresponding to the track. Furthermore, the ID parts 14A, 14B are provided within a fixed distance (e.g., 4 mm) from the card ends, to sufficiently stabilize the relative movement speed in the track direction, between the optical card 11 and the optical head, to prevent such effects as scratches, soiling, etc., at the card end.

The optical information recording/reproducing device that uses the aforementioned optical card 11 is configured as shown in Figure 8.

This optical information recording/reproducing device is such that the optical card 11 is moved in the track direction, and the optical head 21 is moved in the direction orthogonal to the track, thereby recording/reproducing data; and [it] also includes the synchronizing information recording and reproducing device of the present embodiment. This device has a conveyor belt 23 that passes between pullevs 22A and 22B, and a shuttle 24 is provided at a given position on this conveyor belt 23. One pulley 24A is rotated by a motor 26 driven by a motor servo circuit 25. A rotary encoder 27 is attached to this motor 26. The aforementioned optical card 11 is loaded onto the aforementioned shuttle 24, which is driven reciprocally in the track direction, driven by the motor 26 [under the control of] the motor servo circuit 25. Also, the position of the shuttle 24 relative to the optical head 21 is detected by means of the aforementioned rotary encoder 27. One pulse of this rotary encoder 27 is equivalent to 50 µm in the position of the shuttle 24 relative to the optical head 21. The positional information from this rotary encoder 27 is input into the aforementioned motor servo circuit 25, and a command signal is sent from the controller 28 to the motor servo circuit 25, to obtain a constant speed between the ID parts 14A, 14B of the optical card 11, based on this positional information.

The optical head 21 is disposed at a position opposing the aforementioned shuttle 24, and [it] is moved in the direction perpendicular to the track of the optical card 11, by the driving of the motor 18, whose driving is controlled by the optical head drive circuit 17. As in the motor 26, a rotary encoder 19 for detecting the position relative to the optical card 11 is attached to the aforementioned motor 18. One pulse of this rotary encoder 19 is equivalent to 50 µm in the direction orthogonal to track of the optical head 21, relative to the optical card 11.

The [method of the] optical system of the aforementioned optical head 21 is called the "off-axis method," which is configured as follows. That is, the optical head 21 has a laser diode 211 driven by a laser drive circuit 31, and the optical beam emitted from this laser diode 211 is converted to a parallel beam by a collimator lens 212, after which [it] is divided into three beams by a diffraction grating 213, and [these] are [directed so as to be] incident at positions off the central axis C of the objective lens 214. The three beams converged by this objective lens 214 form three fine beams 90, 91, 92 on the signal surface of the optical card 11, as shown in Figure 9. While slightly intersecting the guide tracks 12A, these three beams converge on the optical card surface so as to form a line, so as to track approximately in its lengthwise direction, with the primary optical axis-based primary beam 90 disposed at the center and the secondary axes-based secondary beams 91, 92 disposed at both sides. The beam reflected from the aforementioned optical card

11 again passes through the objective lens 214, and the direction of the beam is changed by 90° by a mirror 215 disposed at a location away from the central axis C of the objective lens 214, thereby forming an image on the photodetector 217 by means of the imaging lens 216. In addition, the aforementioned objective lens 214 is supported by an actuator 218, so as to enable movement in the direction of the optical axis and in the direction orthogonal to the track.

An enlarged view of the aforementioned photodetector 217 is shown in Figure 10. The photodetector 217 has photodetectors 217a, 217b for focus error signal detection, which are composed of a centrally provided, bisected element, and photodetectors 217c. 217d for tracking error signal detection, which are provided on both sides of these photodetectors 217a, 217b. Of the three beams reflected from the optical card 11, the primary beam 90a, which is the reflected light from the central primary beam 90, illuminates photodetectors 217a, 217b; and the secondary beams 91a, 92a, which are the respective reflected lights from the secondary beams 91, 92 at both sides, illuminate photodetectors 217c, 217d, respectively. Here, the relationship, relative to the optical card 11, among the incident light and the reflected light of the primary beam as well as the photodetector 217 is as shown in Figure 11. That is, when the surface of the optical card 11 is in focused state X, the difference in the outputs of the two photodetectors 217a and 217b is zero. On the one hand, the obtained signal is such that, when the optical card 11 is displaced to position Y nearer the optical head 21 than to the focused state, the output of photodetector 217a decreases below the output of photodetector 217b, and, conversely, when the optical card 11 is displaced to position Z farther from the optical head 21 than from the focused state, the output of photodetector 217a increases above the output of photodetector 217b. Consequently, it is possible to detect the amount and direction of displacement of the optical card 11, by means of an operation that determines the difference between the outputs of photodetectors 217a and 217b. When the distance between the optical card 11 and the objective lens 214 decreases or increases, the primary beam 90a is displaced in the direction of arrow F on the photodetector 217 of Figure 10. Here, the cemer position of the primary beam 90a when focused is regulated so as to be located at the boundary between photodetectors 217a and 217b, and by detecting the difference between the outputs of photodetectors 217a and 217b, it is possible to obtain the focus error signal. On the other hand, the tracking error signal is determined from the difference in the outputs of photodetectors 21% and 21%. By driving the objective lens 214 so that this output difference becomes zero, the primary beam 90 always tracks the information track.

As shown in Figure 8, the output of the aforementioned photodetector 217 is supplied to the demodulation circuit 29, and the read signal is obtained at this demodulation circuit 29. In addition, the output of the aforementioned photodetector 217 is input also

by the focus track servo 30, and the focus error signal and tracking error signal are detected by means of the aforementioned operation. By means of these signals, the focus track servo circuit 30 controls so that the actuator 218 is driven in the focus and tracking directions, thereby tracking with the incident light always focused on the track of the optical card 11. Also, during data reproduction and via the laser drive circuit 31, the controller 28 outputs a low-power read optical beam from the laser diode 211; controls the driving of the motor servo circuit 25, optical head drive circuit 17, demodulation circuit 29, and focus track servo circuit 30; uses the track address information demodulated by the demodulation circuit 29 to seek the desired track; and reproduces the data. In addition, during data recording, the aforementioned controller 28 seeks as aforementioned on the desired track for recording, after which, via the laser drive circuit 31, [it] modulates the high-power recording optical beam from the laser diode 211 and outputs [it] to record data on the appropriate track.

In addition, a home position sensor 20 is provided for determining the position of the optical head 21 after insertion of the optical card 11.

Next, the format of the data part 15 in the present embodiment will be explained with reference to Figure 1.

As shown in Figure 1(a), in each data part 15 a preamble VFO SYNC 1 is provided at the end side. Between this VFO SYNC 1 and the recorded data (hereinafter, recorded data) 4, which is the recorded data, are provided two synchronizing patterns (SYNC-A 2 and SYNC-B 3) that indicate the start of the recorded data 4. Also, between the two synchronizing patterns SYNC-A 2 and SYNC-B 3 is provided a special pattern 6 that is half the size (length) of SYNC-A 2, for example and that is different from SYNC-A 2 and SYNC-B 3.

Hereinafter, Figure 1 and Figure 8 will be used to explain the data recording/reproducing methods of the present embodiment. When data is recorded, first, to record the preamble VFO SYNC 1, controller 28 of Figure 8 issues instructions to the laser drive circuit 31 of Figure 8, and the laser drive circuit 31 modulates [it] to the format of the preamble VFO SYNC 1 to be recorded and outputs from the laser diode 211 of Figure 8 the high-power optical beam for recording, thereby recording preamble VFO SYNC 1 on the appropriate track. Next, to record the synchronizing pattern SYNC-A 2, the controller 28 issues instructions to the laser drive circuit 31, and the laser drive circuit 31 modulates to the format of the SYNC-A 2 to be recorded and outputs from the laser diode 211 the high-power optical beam for recording, thereby recording SYNC-A 2 on the appropriate track. Next, to record the special pattern 6, the controller 28 issues instructions to the laser drive circuit 31, and the laser drive circuit 31 modulates [it] to the format of the special pattern 6 to be recorded and outputs from the laser diode 211 the high-power optical beam for recording, thereby recording the special pattern 6 on the

appropriate track. Thereafter, the synchronizing pattern SYNC-B 3 and the recorded data 4 are successively recorded similarly.

On the other hand, to reproduce the data, the signal output from the photodetector 217 of Figure 8 is synchronized by using the preamble VFO SYNC 1 in this signal, and the synchronizing pattern SYNC-A 2 is detected by the demodulation circuit 29 of Figure 8, after which the SYNC-A detection signal is output as shown in Figure 1(b). Based on this SYNC-A detection signal, the subsequent special pattern 6 and the synchronizing pattern SYNC-B 3 are skipped, and the recorded data 4 is demodulated. Here, if for some reason the synchronizing pattern SYNC-A 2 is not detected, the SYNC-A detection signal is not output, as shown in Figure 2(b). However, the demodulation circuit 29 of Figure 8 seeks the synchronizing pattern SYNC-B 3, and after detecting this synchronizing pattern SYNC-B detection signal, as shown in Figure 1(c) and Figure 2(c). Based on this SYNC-B detection signal, the subsequent recorded data 4 is demodulated.

An example of the inability to detect the synchronizing pattern SYNC-A 2 is the presence of a defect 5 in the synchronizing pattern SYNC-A 2, as shown in Figure 2(a), for example. In such cases, as aforementioned, the synchronizing pattern SYNC-B 3 is detected and the recorded data 4 is reproduced.

Next, the existence of a defect 5 between synchronizing patterns SYNC-A 2 and SYNC-B 3 will be explained. As shown in Figure 3(a), a special pattern 6 is provided between synchronizing patterns SYNC-A 2 and SYNC-B 3, so even if a defect 5 is present between the two synchronizing patterns SYNC-A 2 and SYNC-B 3, as shown in Figures 3(b) and (c), the two synchronizing patters can be detected, so both the SYNC-A detection signal and the SYNC-B detection signal are output from the demodulation circuit 29 of Figure 8, so it normally is possible to reproduce the recorded data 4 following the two synchronizing patterns. In addition, even when the defect 5 is between two synchronizing patterns and it spans one synchronizing pattern and the special pattern 6, one synchronizing pattern is detected. Consequently, compared with the case where there is no special pattern 6 and the two synchronizing patterns are adjacent, the possibility (probability) that the defect 5 will span the two synchronizing patterns is lower, thereby configuring a data part 15 more resistant than conventionally to a defect 5 in an optical card 11. That is, even when a defect 5 is present in an optical card 11, it is possible to reliably detect a synchronizing pattern during reproduction, thereby increasing the probability that the recorded data 4 will be reproduced normally.

Here, the special pattern 6 need not be half the length of synchronizing pattern SYNC-A 2, but may be as long as the synchronizing pattern or may be longer than the synchronizing pattern. The length of this special pattern 6 may be determined from the size of a defect 5 present on an optical card 11, or it may be determined from the size

after predetermining the tolerable size of defect 5 in a recording/reproducing device. For example, making the special pattern 6 is slightly larger than the size of a defect 5 possible on an optical card 11 eliminates the possibility that a defect 5 will span the two synchronizing patterns, so it is possible to reliability detect a synchronizing pattern.

Also, it is advisable that the special pattern 6 differs from the synchronizing patterns. For example, all may be set to 0 or all may be set to 1. In addition, a preset [pattern] may be set arbitrarily to a random pattern, for example. Furthermore, it may differ from the synchronizing patterns and may have a pattern that does not appear in the recorded data. Also, although it differs from the synchronizing patterns, when a pattern that appears in the recorded data is included, to avoid confusion between the special pattern 6 and the recorded data, it is advisable to count the time equivalent to the reproduction times for the special pattern 6 and synchronizing pattern SYNC-B 3 (or the reproduction time for the special pattern 6 only), starting from the synchronizing pattern SYNC-A 2, and it is advisable to generate an inhibitory gate signal that prevents the reproduction signals during this time from being regarded as recorded data.

In addition, in the present embodiment, although the case of two synchronizing patterns was explained, it is possible to configure similarly with three or more synchronizing patterns, thereby making an optical card 11 more resistant to a defect 5.

Also, although synchronizing patterns that indicate the start of recorded data were explained, even if, as shown in Figure 4, data part 15 is configured with a resynchronizing pattern RSYNC 7 provided between the start of recorded data 4 and the multiple recorded data 4, it goes without saying that, as shown in Figure 5, by configuring the aforementioned resynchronizing pattern RSYNC 7 with a special pattern 6 provided between the synchronizing patterns SYNC-A 2 and SYNC-B 3, an optical card 11 is made more resistance to a defect 5.

In addition, for not only the data part 15 of the an optical card 11 but also, as shown in Figure 6, the 1D parts 14A, 14B in which are recorded, instead of the recorded data 4 in the data part 15, the address information 41, which indicates the address corresponding to each track, by providing multiple synchronizing patterns (SYNC-A 2, SYNC-B 3) and inserting a special pattern 6 between the synchronizing patterns, the probability of normally reading the address information 41 is increased, so it is possible to obtain the same result as in the case of the data part 15 (e.g., increased probability of seeking the desired track, also). That is, it becomes possible to reliably detect a synchronizing pattern when reproducing the address information, even if a defect 5 is present in an optical card 11, which increases the probability of normally reproducing the address information.

Furthermore, the present invention is not limited to the aforementioned embodiment and is not limited to a recording/reproducing device that uses an optical card as the

idem Job No. 0706-101 Page 11 of 17
Patent Application Public Disclosure No. H4-26959
Translation from Japanese

recording medium, and it also is applicable to a recording/reproducing device that uses an optical disk as the recording medium.

Also, the present invention also is applicable to a reproduction-only [device], a write-once [device], and a rewritable [device].

(Effects of the Invention)

As explained previously, the present invention has [the following] effects: Multiple synchronizing patterns are provided as the synchronizing pattern for data or address information, and a pattern different from the synchronizing patterns is provided between two adjacent synchronizing patterns, so even when a defect is present between two adjacent synchronizing patterns, it is highly probable that at least one of the synchronizing patterns will be detected, thereby enabling the reliable detection of the synchronizing information, even if a defect is present in the recording medium.

4. Brief Explanation of the Drawings

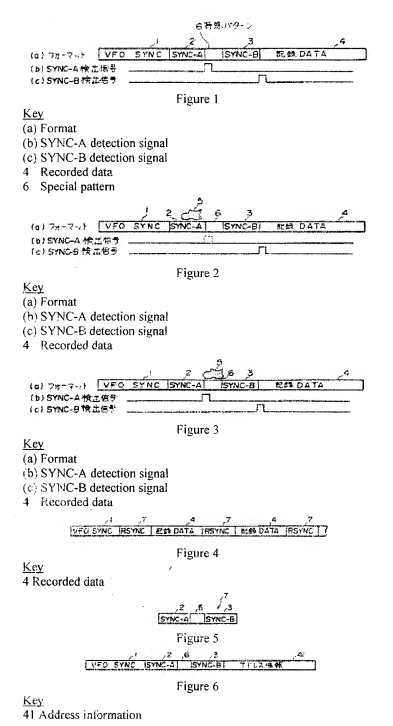
Figure 1 through Figure 11 relates to one embodiment of the present invention. Figure 1 is an illustration showing the format of the data part and the synchronizing pattern detection signals. Figure 2 is an illustration showing the synchronizing pattern detection signals in the case where a defect is present in one of the synchronizing patterns. Figure 3 is an illustration showing the synchronizing pattern detection signals in the case where a defect is present in the special pattern. Figure 4 is an illustration showing the format having a resynchronizing pattern between recorded data. Figure 5 is an illustration showing the configuration of the resynchronizing pattern of Figure 4. Figure 6 is an illustration showing the format of the ID part. Figure 7 is an illustration showing the configuration of the optical card. Figure 8 is an illustration showing the configuration of an optical information recording/reproducing device. Figure 9 is an illustration showing the guide tracks and the laser beam. Figure 10 is an illustration showing the photodetector. Figure 11 is an illustration showing the relationship among the photodetector and the primary beam's incident light and reflected light, relative to an optical card. Figure 12 through Figure 17 relate to a conventional example. Figure 12 is an illustration showing the data part format and the synchronizing pattern detection signal. Figure 13 is an illustration showing the optical card configuration and a defect. Figure 14 is an illustration showing the synchronizing pattern detection signal when a defect is present in the synchronizing pattern. Figure 15 is an illustration showing the synchronizing pattern detection signals and the format of the data part, which has two synchronizing patterns. Figure 16 is an illustration showing the synchronizing pattern detection signals when a defect is present in one of the synchronizing patterns in the format of Figure 15. Figure 17 is an illustration showing the synchronizing pattern detection signals when a defect is present between two synchronizing patterns in the format of Figure 15.

Idem Job No. 0706-101 Page 13 of 17 Patent Application Public Disclosure No. H4-26959 Translation from Japanese

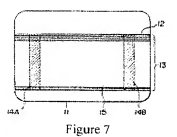
1	Preamble VFO SYNC
2	Synchronizing pattern SYNC-A
3	Synchronizing pattern SYNC-B
4	Recorded data
5	Defect
6	Special pattern
11	Optical card
14A, 14B	ID part
15	Data part
21	Optical head

Agent: Susumu Ito, Patent Attorney [Seal:] Ito

Idem Job No. 0706-101 Page 14 of 17 Patent Application Public Disclosure No. H4-26959 Translation from Japanese



Idem Job No. 0706-101 Page 15 of 17 Patent Application Public Disclosure No. H4-26959 Translation from Japanese



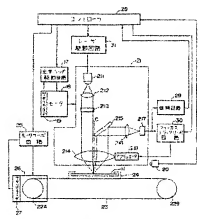
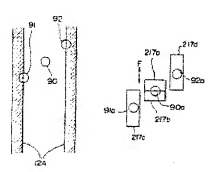


Figure 8

Key	

- 17 Optical head drive circuit
- 18 Motor
- 19, 27 Rotary encoder
- 25 Motor servo circuit
- 28 Controller
- 29 Demodulation circuit
- 30 Focus track servo circuit
- 31 Laser drive circuit
- 218 Actuator



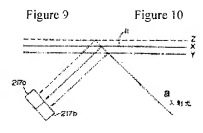


Figure 11

Key a Incident light

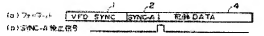


Figure 12

<u>Key</u>

- (a) Format
- (b) SYNC-A detection signal
- Recorded data

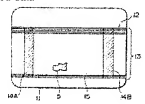


Figure 13

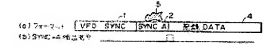


Figure 14

<u>Key</u>

- (a) Format
- (b) SYNC-A detection signal
- 4 Recorded data

Idem Job No. 0706-101 Page 17 of 17 Patent Application Public Disclosure No. H4-26959 Translation from Japanese

ا ,	,2 ,3		,4
(a) 7x - 7-1 VFO SYNC	SYNC-ASYNC-B	記録 DATA	***************************************
(b) SYNC-A 技工哲寺			
(c)SYNCB検出信号			
	Figure 15		
<u>Key</u>			
(a) Format			
(b) SYNC-A detection signal			
(c) SYNC-B detection signal			
4 Recorded data			
	E.		
	- A -		
(a) 7#- Tall VFO SYNC	ISYNC ALSYNC BI	配牌 DATA	/4
(b) SYNC-A+R土曜サ	ISTAL AISTAL DI	DE MY DATEM	
(c) SYNC-B核出位于		······································	*******
TO CONTROL BARRIER			
	Figure 16		
<u>Key</u>			
Key (a) Format			
(a) Format	1		
(a) Format (b) SYNC-A detection signal			
(a) Format(b) SYNC-A detection signal(c) SYNC-B detection signal			
(a) Format (b) SYNC-A detection signal (c) SYNC-B detection signal			
(a) Format(b) SYNC-A detection signal(c) SYNC-B detection signal			74
(a) Format(b) SYNC-A detection signal(c) SYNC-B detection signal		EÉS DATA	<u> </u>
(a) Format (b) SYNC-A detection signal (c) SYNC-B detection signal 4 Recorded data (c) 79-7-1 VFO SYNC (b) SYNC-AM 445	,2 C 3	EES DATA	<u></u>
(a) Format (b) SYNC-A detection signal (c) SYNC-B detection signal 4 Recorded data (a) 73-7-7-1 VFO SYNC	,2 C 3	EES DATA	
(a) Format (b) SYNC-A detection signal (c) SYNC-B detection signal 4 Recorded data (a) 7月-マー) VFO SYNC (b) SYNC-A特土信号 (c) SYNC-B 特土信号	,2 C 3	ECT DATA	
(a) Format (b) SYNC-A detection signal (c) SYNC-B detection signal 4 Recorded data (a) 7月 - マー) VFO SYNC (b) SYNC-A特土信号 (c) SYNC-B特土信号 Key	SYNC-A[SYNC-B]	EPER DATA	<u>/4</u>
(a) Format (b) SYNC-A detection signal (c) SYNC-B detection signal 4 Recorded data (a) 7月-マート VFO SYNC (b) SYNC-A特点教育 (c) SYNC-B 技术教育 Key (a) Format	2 3 3 SYNC-AISYNC-B	3243 DATA	<u>/4</u>
(a) Format (b) SYNC-A detection signal (c) SYNC-B detection signal 4 Recorded data (a) 7月 - マー) VFO SYNC (b) SYNC-A特土信号 (c) SYNC-B特土信号 Key	2 3 3 SYNC-AISYNC-B	82 43 DATA	<u></u>
(a) Format (b) SYNC-A detection signal (c) SYNC-B detection signal 4 Recorded data (a) 7月-マート VFO SYNC (b) SYNC-A特点教育 (c) SYNC-B 技术教育 Key (a) Format	2 3 3 SYNC-AISYNC-BI	E & DATA	